

GUSTAV & NEUMANN

TRANSFORMATOREN / SPULEN / DRAHTWIDERSTÄNDE

PREISBLATT 1953

W = Werksabgabepreis, K = Kleinhandelspreis, V = Verbraucherpreis

— Alle früheren Preislisten verlieren damit ihre Gültigkeit —

— Die Preise entsprechen dem Stand von 1944 —

Gültig ab 7. 9. 1952

Hochfrequenzspulensysteme und Bauelemente

Sechskreis-Superspulensatz SSp 156

mit dreifach unterteiltem Kurzwellenbereich, Mittel- und Langwelle, bestehend aus VOW-8r, Bandfilter I, Bandfilter II und Saugkreis S 2; elektrisch und mechanisch geprüft und vorabgeglichen; Gewicht 310 g, komplett W DM 27.65 K DM 31.80 V DM 38.16

Achtkreis-Superspulensatz SSp 156/8

wie SSp 156, jedoch mit einem weiteren Bandfilter I ausgestattet; Gewicht 340 g, komplett W DM 30.60 K DM 35.19 V DM 42.23

Sechskreis-Superspulensatz SSp 136

Kurz-, Mittel- und Langwelle, bestehend aus VOW-4r, Bandfilter I, Bandfilter II und Saugkreis S 2; elektrisch und mechanisch geprüft und vorabgeglichen; Gewicht 210 g, komplett W DM 19.30 K DM 22.20 V DM 26.64

Vierkreis-Superspulensatz SSp 134

Kurz-, Mittel- und Langwelle, bestehend aus VOW-4r, Bandfilter R; elektrisch und mechanisch geprüft und vorabgeglichen; Gewicht 170 g, kompl. W DM 14.65 K DM 16.85 V DM 20.22

Achtkreis-UKW-Superspulensatz SSp 201

für FM-Empfang von 85 bis 105 MHz, Zwischenfrequenz 10,7 MHz; bestehend aus Vorkreis, Oscillator, 2 Bandfiltern II, Bandfilter 12 (Diskriminatorfilter) und 2 Saugkreisen S 20; elektrisch und mechanisch geprüft und vorabgeglichen; Gewicht 130 g, komplett unverbindlicher Richtpreis W DM 12.15 K DM 13.97 V DM 16.76

Sechs-(Neun-)Kreis-AM-FM-Superspulensatz SSp 211

für AM-Empfang auf Kurz-, Mittel- und Langwelle und UKW-Empfang von 85 bis 105 MHz; auf UKW schaltloser Eingang mit Vorstufe, bestehend aus VOW-8r, Bandfilter I, Bandfilter II, Saugkreis S 2, Vorkreis, Zwischenkreis, Oscillator, 2 Bandfiltern II, 1 Bandfilter 12, 2 Saugkreisen S 20, Betriebsartenumschalter; elektrisch und mechanisch geprüft und vorabgeglichen; Gewicht 495 g, komplett; unverbindlicher Richtpreis W DM 44.40 K DM 51.10 V DM 61.30

Kurzwellen-Lupe K 401

induktiv wirkende Abstimmhilfe für Superhetempfänger; elektrisch und mechanisch geprüft; Gewicht 20 g unverbindlicher Richtpreis W DM 1.90 K DM 2.18 V DM 2.62

ZF-Bandfilter 5

wie Bandfilter I, jedoch mit Zusatzspule, dadurch umschaltbar in der Bandbreite (über Filter 5 und Filter II gemessen) von 4 auf 8 kHz; elektrisch und mechanisch geprüft und vorabgeglichen; Gewicht 30 g W DM 3.20 K DM 3.68 V DM 4.41

Einkreis-Audionspulensatz Sp 122

mit zweifach unterteiltem Kurzwellenbereich, Mittel- und Langwelle; elektrisch und mechanisch geprüft und vorabgeglichen; Gewicht 95 g W DM 7.89 K DM 9.07 V DM 10.88

Die Preise der einzelnen Aggregate

Superaggregat VOW-8r	235 g	W DM 20.—	K DM 23.—	V DM 27.60
Superaggregat VOW-4r	135 g	W DM 11.65	K DM 13.40	V DM 16.08
Bandfilter I	30 g	W DM 2.95	K DM 3.39	V DM 4.07
Bandfilter II	30 g	W DM 3.05	K DM 3.51	V DM 4.21
Bandfilter 5	30 g	W DM 3.20	K DM 3.68	V DM 4.41*)
Bandfilter 11	30 g	W DM 2.60	K DM 2.99	V DM 3.59*)
Bandfilter 12	30 g	W DM 2.75	K DM 3.16	V DM 3.80*)
Bandfilter R	35 g	W DM 3.—	K DM 3.45	V DM 4.14
Saugkreis S 2	15 g	W DM 1.65	K DM 1.90	V DM 2.28

Saugkreis S 20	15 g	W DM 1.50	K DM 1.73	V DM 2.07*
Vorkreis 201	5 g	W DM —.60	K DM —.69	V DM —.83*
Oscillator 201	5 g	W DM —.60	K DM —.69	V DM —.83*
Vorkreis 211	5 g	W DM —.60	K DM —.69	V DM —.83*
Zwischenkreis 211	5 g	W DM —.60	K DM —.69	V DM —.83*
Oscillator 211	5 g	W DM —.60	K DM —.69	V DM —.83*
Betriebsartenumschalter	50 g	W DM 4.—	K DM 4.60	V DM 5.62*

*) unverbindliche Richtpreise

Drahtwiderstände

Die Toleranz beträgt allgemein 10 %, auf Wunsch gegen Aufpreis auch weniger; desgleichen feste oder bewegliche Zwischenschellen auf Anfrage. Die aufgeführten Preise gelten bei Mindestabnahme von 100 Stück je Widerstandswert.

Watt	Fertigungsbereich	Gewicht			
2	2—2 500 Ohm	2 g	W DM —.21	K DM —.24	V DM —.29
3	3—4 000 Ohm	4 g	W DM —.26	K DM —.30	V DM —.36
4	4—6 000 Ohm	6 g	W DM —.31	K DM —.36	V DM —.43
6	4—7 000 Ohm	14 g	W DM —.36	K DM —.41	V DM —.50
12	4—12 000 Ohm	20 g	W DM —.42	K DM —.48	V DM —.58
15	5—18 000 Ohm	28 g	W DM —.46	K DM —.53	V DM —.63
30	8—25 000 Ohm	70 g	W DM —.53	K DM —.61	V DM —.73
45	15—40 000 Ohm	80 g	W DM 1.07	K DM 1.23	V DM 1.48
80	20—50 000 Ohm	240 g	W DM 1.70	K DM 1.96	V DM 2.35

Anfangsstromfros

Universaltrafo primär 3500/4500/7000 Ohm, sekundär 2,3, 4 und 15 Ohm, Anschlußenden frei herausgeführt; Gewicht 0,42 kg
Typ A 55/U (4,5 Watt)

W DM 5.— K DM 5.75 V DM 6.90

Netztransformatoren

Lagenweise isolierte Wicklungen, mit Hochspannung geprüft, Mantelkernausführung bis max. 200 VA.

N 65/50/SE primär 125/220 Volt; sekundär 1 × 300 Volt (Spartrafo) 50 mA; 4 Volt 1,1 A.; 6,3 Volt 1,5 A. oder 4 Volt 3 A. Gewicht 0,8 kg

mit Anschlußleisten W DM 6.90 K DM 7.94 V DM 9.53
mit freien Enden W DM 6.35 K DM 7.30 V DM 8.76

N 85/60/Z primär 110/125/150/220/240 Volt; sekundär 2 × 300 Volt, 60 mA; 4 Volt 1,1 A.; 6,3 Volt 1,5 A. oder 4 Volt 4 A. Gewicht 1,85 kg

mit Anschlußleisten W DM 11.80 K DM 13.57 V DM 16.28
mit freien Enden W DM 11.15 K DM 12.82 V DM 15.38

N 102/120/Z primär 110/125/150/220/240 Volt; sekundär 2 × 350 oder 2 × 300 Volt, 120 mA; 6,3 Volt 1 A. oder 5 Volt 2 A. oder 4 Volt 2,3 A.; 6,3 Volt 4 A. oder 4 Volt 5 A. Gewicht 2,7 kg

mit Anschlußleisten W DM 16.20 K DM 18.63 V DM 22.36
mit freien Enden W DM 15.40 K DM 17.71 V DM 21.25

Siebdröseln

Lagenweise Wicklung, mit Hochspannung geprüft, Mantelkernausführung, Anschlüsse frei herausgeführt

D 42/25	25 mA. ca.	1300 Ohm	W DM 2.60	K DM 2.99	V DM 3.59
D 42/40	40 mA. ca.	550 Ohm	W DM 2.60	K DM 2.99	V DM 3.59
D 55/40	40 mA. ca.	800 Ohm	W DM 3.60	K DM 4.14	V DM 4.97
D 55/60	60 mA. ca.	500 Ohm	W DM 3.60	K DM 4.14	V DM 4.97
D 65/60	60 mA. ca.	750 Ohm	W DM 5.—	K DM 5.75	V DM 6.90
D 65/100	100 mA. ca.	250 Ohm	W DM 5.—	K DM 5.75	V DM 6.90
D 85/100	100 mA. ca.	450 Ohm	W DM 9.—	K DM 10.35	V DM 12.42
D 85/150	150 mA. ca.	200 Ohm	W DM 9.—	K DM 10.35	V DM 12.42

Sonderwicklungen für die Industrie

Nach Ihren Angaben führen wir speziell in Massenaufgaben alle einschlägigen Wickelarbeiten aus:

Kreuzwickelspulen	Feldspulen	HF-Drosseln
Magnetspulen	Relaispulen	Zylinderspulen
HF-Entstördrosseln	Sperrkreisspulen	Anpassungsstromfros
schnell, präzise, preiswert und technisch einwandfrei.		

Verlangen Sie unser Angebot unter genauer Angabe der Auflagehöhe und technischen Bedingungen.

GUSTAV NEUMANN, (15a) CREUZBURG/WERRA (THÜR.)